AVAII APLE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-259678

(43) Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

G06T 15/40

(21)Application number: 10-061744

(22)Date of filing:

12.03.1998

(71)Applicant: SEGA ENTERP LTD

(72)Inventor: FURUHASHI SHINICHI

KAJI TOSHIYUKI

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE AND IMAGE DISPLAY METHOD BY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform appropriate image display processing of a translucent polygon that reduces processing load of an image display device by performing write control of a Z coordinate of the pixel to a depth buffer in accordance with the transparency of the pixel.

SOLUTION: Polygon data converted into a threedimensional coordinate of a view point coordinate system is sent to a rendering processing circuit 21. The processing circuit discriminates an opaque state of a pixel, sets 1st and 2nd flags which control the writing of a Z coordinate of pixels which are opaque and are not opaque and controls the writing of the Z coordinate of pixels to a depth buffer 23 based the flag states. Also, the circuit 21 compares fore and after relations of plural polygons and the Z-coordinate of a pixel that is arranged at this nearest side of a Z direction is stored in the buffer 23. Thus, data of a pixel that undergoes processing is stored in a frame buffer 24 and after that,

it is successively sent to a monitor 25 and is shown as an image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-259678

(43) 公開日 平成11年(1999) 9 月24日

(51) Int.CL*

識別記号

FI

G06F 15/72

420

GO 6 T 15/40 17/00

15/62

350A

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出職番号

特顯平10-61744

(71) 出職人 000132471

株式会社セガ・エンタープライゼス

東京都大田区羽田1丁目2番12号

平成10年(1998) 3月12日 (22) // 頭目

(72) 発明者 古橋 信一

来京都大田区羽田 1 丁目 2 番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

(72) 発明者 挺 放之

東京都大田区羽田 1 丁目 2 番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

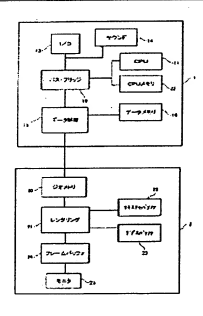
(74)代理人 弁理士 林 恒徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 両像表示装置及びそれによる両像表示方法

(57)【要約】

[課題] 画像表示装置の処理負担を大きくすることな く、半速明ポリゴンの適切な画像表示処理を行うことが できる画像表示装置を提供する。

【解決手段】所定の視点座標に基づいた×Y Z座標系の 仮想三次元空間に配置され、それぞれ×Y Z 座標を有す る複数のピクセルから構成されるポリゴンを、×Y座標 系の二次元平面に表示する画像表示装置において、所定 の×Y座標に対応するZ座標が書き込まれる記憶部と、 ピクセルの透明度を判別する判別部と、判別部の判別結 黒に基づいて、ピクセルのと座標の記憶部への書き込み を制御する書き込み制御部と、所定の×Y座標に対し て、記憶部に書き込まれたと座標及び/又はそれより視 点座機に近いて座標を有するピクセルを表示する表示処 理部とを有することを特徴とする画像表示装置が提供さ れる。そして、判別部は、例えば、ピクセルが不透明で あるか否かを判別する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】所定の視点座標に基づいたXYZ座標系の 仮想三次元空間に配置され、それぞれ×YZ座標を有す る複数のピクセルから構成されるポリゴンを、×Y座標 系の二次元平面に表示する画像表示装置において 所定のXY座標に対応するZ座標が書き込まれる記憶部

該ピクセルの透明度を判別する判別部と、

該判別部の判別結果に基づいて、該ピクセルのと座標の 該記憶部への書き込みを制御する書き込み制御部と、 所定のXY座標に対して、該記憶部に書き込まれたZ座 標及び/又はそれより該視点座標に近い乙座標を有する ピクセルを表示する表示処理部とを有することを特徴と する画像表示装置。

【請求項 2】請求項 1において、

前記判別部は、前記ピクセルが不透明であ るか否かを判 別することを特徴とする画像表示装置。

[請求項 3] 請求項 2において.

不透明ピクセルのと座標の前記記憶部への書き込みを制 御する第一のフラグと、不透明でないピクセルの2座標 の前記記憶部への書き込みを制御する第二のフラグとが 設定され

前記書き込み制御部は、該第一のフラグ及び該第二のフ ラグの状態に基づいて、それぞれ該不透明ピクセル及び 該不透明でないピクセルの乙座標の前記記憶部への書き 込みを制御することを特徴とする画像表示装置。

【請求項 4】所定の視点座標に基づいた×YZ座標系の 仮想三次元空間に配置され、それぞれメソス座標を有す る複数のピクセルから構成されるポリゴンを、XY座標 系の二次元平面に表示する画像表示方法において、 該ポリゴンを構成する所定のピクセルの透明度を判別す る判別ステップと.

該判別部の判別結果に基づいて、該所定のピクセルのス 座標が書き込まれる記憶部への書き込みを制御する制御 ステップと.

所定のXY座標に対して、該記憶部に書き込まれたZ座 標及び/又はそれより該視点座標に近い乙座標を有する ピクセルを表示する表示処理ステップとを有することを 特徴とする画像表示方法。

[請求項 5] 請求項 4において、

前記判別ステップは、前記ピクセルが不透明であ るか否 かを判別することを特徴とする画像表示方法。

【請求項 6】請求項 5において、

不透明ピクセルのと座標の前記記憶部への書き込みを制 御する第一のフラグと、不透明でないピクセルの2座標 の前記記憶部への書き込みを制御する第二のフラグとが 設定 され

前記制御ステップは、該第一のフラグ及び該第二のフラ グの状態に基づいて、それぞれ該不透明ピクセル及び該 不透明でないピクセルのZ座標の前記記憶部への書き込 みを制御することを特徴とする画像表示方法。

【請求項 7】所定の視点座標に基づいた×YZ座標系の 仮想三次元空間に配置され、それぞれ×YZ座標を有す る複数のピクセルから構成されるポリゴンを、XY座標 系の二次元平面に表示するためのプログラム を格納した 記憶媒体において、

該ポリゴンを構成する所定のピクセルの透明度を判別

該判別部の判別結果に基づいて、該所定のピクセルのZ 座標が書き込まれる記憶部への書き込みを制御し、 所定のXY座標に対して、該記憶部に書き込まれたZ座 標及び/又はそれより該視点座標に近いて座標を有する ピクセルを表示処理することを特徴とするプログラム を 格納した記憶媒体。

【請求項 8】請求項 7において、

前記ピクセルが不透明であ るか否かを判別することを特 徴とするプログラム を格納する記憶媒体。 【諸求項 9】諸求項 8において、

不透明ピクセルのZ座標の前記記憶部への書き込みを制 御する第一のフラグと、不透明でないピクセルの2座標 の前記記憶部への書き込みを制御する第二のフラグとが 設定され.

該第一のフラグ及び該第二のフラグの状態に基づいて、 それぞれ該不透明ピクセル及び該不透明でないピクセル のZ座標の前記記憶部への書き込みを制御することを特 徴とするプログラム を格納する記憶媒体。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータグラ フィック(CG)において、不透明ピクセルと不透明で ない半透明ピクセルが温在するポリゴンを含むオブジェ クトを表示する画像表示装置及びそれによる画像表示方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータグラフィック(CG)技術 では、仮想三次元空間に配置されるオブジェクトは複数 のポリゴンで構成される。また、ポリゴンは複数のピク セルで構成される。そして、これらのオブジェクトが画 像表示装置に表示される際には、仮想三次元空間は画像 表示装置の画面に対応した二次元平面に変換され、その 二次元平面上にオブジェクトは表示される。

【0003】従って、仮想三次元空間における奥行き (デブス) 方向(以下、乙方向という)に複数のオブジェクトが配置されている場合は、複数のオブジェクトの うち最も手前側のオブジェクトを画像表示装置の画面上 に表示する制御が行われる。

【0004】このような制御をおこなうために、画像表 示装置は、従来から、オブジェクトの2方向の座標(以 下、 乙座標という)が書き込まれるデブスパッファを備え、あ るオブジェクトの乙座標がデブスパッファに書き 込まれることによって、その後に描画されるオブジェクトの Z 座標がデブスパッファに書き込まれた Z 座標より 奥側にあ る場合は、そのオブジェクトを表示しない制御 を行っている。そして、従来から、オブジェクトの Z 座 梶のデブスパッファへの書き込みは、オブジェクトを構 成するポリゴン単位で行われている。

【0005】このようなデブスパッファを用いてオブジェクトの表示制御において、表示される複数のオブジェクトが、不透明でない半透明ピクセルを含む(不透明ピクセルが混在していてもよい)半透明ポリゴンで構成される場合は、 Z座標が最奥のオブジェクトから指画することによって、画面上、手前側のオブジェクトの半透明部分から、 奥側の部分のオブジェクトが透けて見えるように表示することが可能である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このとき、 Z 座標が最 奥のオブジェクトから描画されない場合、即ち、後から 描画されるオブジェクトのZ 座標が、前に描画されたオ ブジェクトの Z 座標より奥側にある場合について考え る。この場合は、後から描画されるオブジェクトは、デ ブスパッファに書き込まれた Z 座標より奥側にあるの で、画面表法明部分から後から描画されたオブジェクトな が奥側に透けて見えるように表示制御することができないという問題点がある。

【0007】また、このとき、前に描画されたオブジェクトの Z座標のデブスパッファへの書き込みを行わないことによって、後から描画されるオブジェクトを画面表示することも可能である。 しかしながら、この場合は、後から描画されるオブジェクトが、前に描画されるオブジェクトより奥側にあるにもかかわらず、前に描画されたオブジェクトより手前側にあるように表示されてしまうという問題点がある。

【0008】従って、半透明ポリゴンを含む複数のオブジェクトを描画する場合は、フ方向において最臭のオブジェクトから描画する必要があるが、このようなオブジェクト同士がフ方向に交差する場合、即ち、後から描画されるオブジェクトの一部が、前に描画されたオブジェクトの奥側にある場合は、上述のような問題点が生じてしまう。

【0009】このように、オブジェクトが半透明ポリゴンで構成される場合に、半透明ポリゴン同士が乙方向に交差すると、従来のデブスパッファへの書き込み制御では、半透明ポリゴンの前後関係を正しく表現できないという問題があった。 【0010】このような問題点を解決するために、従来

【0010】このような問題点を解決するために、従来から、半速明ポリゴンを、その交差する部分において、さらに分割する方法などが提案されているが、画像表示装置における処理負担が大きくなり好ましくない。

【〇〇11】また、オブジェクトを構成するすべてのポ

リゴンをピクセル単位で処理する画像表示装置も提案されている。しかしながら、このような画像表示装置は、画像表示のための処理量が膨大となるので、ビデオゲーム 装置などのように、リアルタイム 及びインタラクティ 交処理を必要とする画像表示装置には適当でなかった。

【〇〇12】そこで、本発明の目的は、画像表示装置の 処理負担を大きくすることなく、半途明ポリゴンの通切 な画像表示処理を行うことができる画像表示装置及びそれを用いた画像表示方法を提供することである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明の画像表示装置は、所定の視点座標に基づいた ×YZ座標系の仮想三次元空間に配置され、されぞれソ ンを、メY座標系の二次元平面に表示する画像表示装置 において、所定の×Y座標に対応するZ座標が書き込まれる記憶部と、ピクセルの透明度を判別する判別部の判別結果に基づいて、ピクセルのZ座標の記述 新外の書き込みを制御する書き込み制かごと使例及 が座標に対して、記憶部と書き込み制かごと使例及 ないて表示の理部とを有することを特徴とする。

【0014】そして、判別部は、例えば、ピクセルが不透明であるか否かを判別する。さらに、不透明ピクセルの工座標の記憶部への書き込みを制御する第一のフラグと、不透明でないピクセルの工座標の記憶部への書き込みを制御する第二のフラグとが設定され、書き込み制御おは、第一のフラグ及び第二のフラグの状態に基づいて、それぞれ不透明ピクセル及び不透明でないピクセルの工座標の記憶部への書き込みを制御する。

【〇〇15】また、上記目的を達成するための本発明の画像表示方法は、所定の視点座標に基づいた×YZ座標系の仮想三次元空間に配置され、それされ×YZ座標を有する複数のピクセルから構成されるボリゴンを、XY定標系の二次元平面に表示する画像表示方法においがである。サ別ステップと、判別部の判別結果に基づいて、所定のドクセルのZ座標が書き込まれる記憶部への書き込みでありまれる。以下では、所定のXY座標に書き込まれるにでの大空ででは、記憶部への書き込みに、所定のXY座標に対し、企会を制御する制御ステップと、所定のXY座標に近して座標を有するとを特徴とする。

【0016】そして、判別ステップは、ピクセルが不透明であるか否かを判別する。さらに、不透明ピクセルの Z 座標の記憶部への書き込みを制御する第一のフラグと、不透明でないピクセルの Z 座標の記憶部への書き込みを制御する第二のフラグとが設定され、制御ステップにおいては、第一のフラグ及び第二のフラグの状態に基づいて、それぞれ不透明ピクセル及び不透明でないピク

セルの Z座標の記憶部への書き込みが制御される。 【DO17】

「発明の実施の形態」以下、本発明の実施の形態について説明する。しかしながら、本発明の技術的範囲がこの実施の形態に限定されるものではない。

【0018】図1は、本発明の実施の形態における画像表示装置のブロック構成図である。図1において、画像表示装置は、制御部1及び画像処理部2から構成される。制御部1において、パスブリッジ10により、CPU11及びBIOS-ROMを含むCPUメモリ12と、+/Oインターフェース13及びサウンド回路14とが接続される。

【0019】 電源が投入され、CPUメモリ12のBIOSが立ち上がると、CPU11の制御により、外部メモリ (図示せず) に格納されたプログラム データが、I/Oインターフェース13から読み込まれ、データ制御回路15を介してデータメモリ16に格納される。 【0020】 データメモリ16に格納されるデータは、

【〇〇2〇】データメモリ16に格納されるデータは、 プログラム の進行により画像処理部2のモニタ25に表示される複数のオブジェクトをそれぞれ構成する複数の ポリコンデータや、レジスタセットファンクションを有 する。また、ポリゴンデータには、ポリゴンの頂点デー タ(頂点座標、頂点カラー、テクスチュアマップ座標、 遠明度、法線ベクトルなど)が含まれる。

【0021】データメモリ16に格納されたポリゴンデータは、データ制御回路15によって、ジオメトリ回路20に送られる。ジオメトリ回路20では、ポリゴンの頂点座機に基づき、所定の仮想三次元空間内にポリゴンが配置される。そして、仮想三次元空間のどの頻速を表示対象とするかのビューボートの設定や、法線へクトルに基づき、ポリゴンの輝度の計算などが行われる。 また、ビューボートによりはみ出したポリゴンの頂点座標の除去、即ちクリッピングが行われる。

【0022】さらに、ビューボートに配置されたボリゴンの頂点座標は、所定の視点座標を基準とした視点座標系における三次元座標に変換される。

【0023】視点座標系の三次元座標に変換された頂点 座標などを有するポリゴンデータは、次にレンダリング 処理回路21に送られる。レンダリング処理回路21 は、表示処理部である途り消し回路、テクスチュア貼り 付け回路、デプステスト回路及びプレンディング回路 (図示せず)などから構成される。

【0024】 途り渡し回路は、ポリゴンの各頂点に囲まれた範囲にあるピクセル(画素)の座標などの情報を計算し、レンダリング処理部21の他の回路に、計算された情報を渡す機能を有する。

【0025】テクスチュア貼り付け回路は、各ピクセルに対応したテクスチュアデータをテクスチュアバッファ22に格納されているテクスチュアマップから読み出し、ピクセルにテクスチュアを貼り付ける回路である。

なお、テクスチュアデータは、色情報(赤、緑、青情報)と透明度情報を有する。

【0026】デブス(2方向)比較回路は、複数のポリゴンの前後関係を比較する回路である。そして、後に詳述するように、あらかじめ設定されているデブスバッファへの書き込み制御フラグがONのときは、奥行き(デブス)方向(2方向)に最も手前に配置されるポリゴンを構成するピクセルのZ座標がデブスバッファ23に記憶される。即ち、三次元座標(X、Y、Z)において、Z座標がすでにデブスバッファ23に書きとではでした。そのピクセルと同じX、座標を打する別のポリゴンを構成するピクセルのZ座標とが比るデブスパッファ23に記憶されるZ座標は、その別のポリゴンを構成するピクセルのZ座標にある場合は、そのX、Y座標におけるデブストッファ23に記憶されるZ座標は、その別のポリゴンを構成するピクセルのZ座標に更新される

【0027】ブレンディング回路は、デブスパッファ23への書き込み制御が行われないとき、同じ×、Y座標に重なったピクセルの色を、それらのポリゴンが描かれた頃に退合する処理を行う回路である。

【0028】このように、レンダリング処理回路21によって、上記各種表示処理が行われたピクセルのデータは、モニタ25の一画面分のデータを記憶するフレームバッファ24に送られる。チレて、フレームバッファ24に記憶されたピクセルデータは、モニタ25に順次送られ、画像として表示される。

【ロロ29】 そして、本発明の実施の形態では、デプスパッファへの Z 座標の書き込み制御が、従来のポリゴン 単位ではなく、ピクセル単位で行われる。

【0030】図2は、図1のレンダリング処理回路21におけるデブスパッファへのZ座標の書き込み制御を行うための構成を示すプロック図である。図2において、本発明の実施の形態における画像表示装置のレンダリング処理回路21は、上述のデブス比較回路と同様のデフス比較野211、上述の塗り潰し回路及びテクスチュアピクセルは10万と12を備え、さらに、不透明/透明ピクセルセレクタ213、不透明ピクセル・デブスライト判別器215を備える。

【0031】不透明/半透明ピクセルセレクタ213は、各ポリゴンを構成するピクセルに貼り付けられるテクスチュアの透明度αに基づいて、不透明ピクセルであるか、半透明ピクセルであるかを選別するための回路である。ピクセルは、テクスチュアデータとして、色情報(赤、緑、寺の度合い情報)に加えて、透明度情報(α)を有する。具体的には、α=1のピクセルは不透明ピクセルであり、α=0のピクセルは透明ピクセルである。そして、0<α<1のピクセルが半透明ピクセル

【0032】不透明ピクセル・デブスライト判別器21 4は、上記不透明/半透明ピクセルセレクタ213によ って、選別された不透明ピクセルの2座標をデブスパッ ファ23に書き込むか否かを判断する回路である。 具体 的には、あ らかじめ設定されている不透明ピクセル・デ プスライトフラグがONのとき、不透明ピクセル・デブ スライト判別器214は、不透明ピクセルの2座標(デ プス値)をデプスパッファ23に書き込み、当該フラグ がOFFのときは、不透明ピクセルのZ座標(デブス 値)をデブスパッファ23に書き込まない制御を行う。 【〇〇33】また、半透明ピクセル・デブスライト判別 器215は、上記不送明/半送明ピクセルセレクタ21 3によって、選別された半透明ピクセルの乙座標をデブ スパッファ23に書き込むか否かを判断する回路であ る。具体的には、あ らかじめ設定されている半透明ピク セル・デブスライトフラグがONのとき、半透明ピクセ ル・デブスライト判別器215は、半速明ピクセルの2 座標(デブス値)をデブスパッファ23に書き込み、当 該フラグがOFFのときは、半透明ピクセルのZ座標 (デブス値)をデブスパッファ23に書き込まない制御 を行う。

【0034】図3は、本発明の実施の形態の画像表示装 置のレンダリング処理回路21におけるピクセルの2座 標のデブスパッファへの書き込み制御のフローチャート である。図3のステップS1において、レンダリング処 理回路21に頂次入力されるピクセルの2座標と、デブ スパッファ23に記憶され、そのピクセルの×、Y座標 に対応する Z 座標が読み出される.

【0035】そして、ステップS2において、デブス比 数器211が、それらの2座標を比較する。入力された ピクセルのZ座標が、デブスパッファに記憶されたZ座 標より大きい場合(奥にあ る場合)、当該ピクセルは画 像表示されないので捨てられる。そして、 ステップS1 に戻り、次のピクセルの読み出し処理が行われる。

【0036】一方、入力されたピクセルの乙座標が、 プスパッファに記憶された乙座標より小さい場合(手前 にあ る場合)、ステップS3に進み、そのピクセルに対 応するテクスチュアピクセル(以下、テクセルという) がテクスチュアバッファ22から読み出される。テクセ ルは、テクスチュアバッファ22に格納されているテク スチュアマップを構成する最小単位である。そして、ス テップS4において、ピクセルに対して、テクセルの貼り付けなど所定の加工が施される。

【ロロ37】 さらにその後、ステップS5において、テ クセルが貼り付けられたピクセルの透明度 α が、不透明 /半速明セレクタ213によって判別される。 ステップ S5において、α=O (透明ピクセル) であ る場合は、 ピクセルは透明であ るので、ステップS1に戻る。 【0038】 a= 1(不透明ピクセル)であ る場合は

ステップS6に進み、不透明ピクセル・デブスライト判

別器214によって、ピクセルの2度標のデプスパッフ ァ23への書き込みが判断される。即ち、不透明ピクセ ル・デブスライトフラグがONのとき、ステップSBに おいて、不透明ピクセルの2座標がデブスパッファ23 に書き込まれ(デブス値ライト)、当該フラグがOFF のときは、不透明ピクセルのZ座標はデブスパッファに 書き込まれない。

【0039】 さらに、0< a< 1 (半透明ピクセル)で あ る場合は、ステップS7に進み、半透明ピクセル・デ ブスライト判別器215によって、ピクセルのZ座標の デプスパッファ23への書き込みが判断される。即ち、 半透明ピクセル・デブスライトフラグがONのとき、 テップS8において、半透明ピクセルのZ座標がデプス バッファ23に書き込まれ(デブス値ライト)、当該フ うグがOFFのときは、半迭明 ピクセルの Z座標はデブ スパッファに書き込まれない。

【0040】そして、ステップS9において、上述の各 ステップによって処理されたピクセルのピクセルデータ が、フレーム バッファ24に書き込まれる(ピクセルラ

【0041】図4乃至図9は、不透明ピクセルと半透明 ピクセルが退在したポリゴンから構成されたオブジェク ト同士が乙方向に交差している場合に、図3のフローチ ャートに従って処理された場合の画像表示例を示す図で ある。なお、図10は、交差するオブジェクトの理想的 な表示例である。具体的には、平面100に角柱200 が突き刺さっているような画像であって、平面100と 角柱200の交差部分300(図10参照)より上側に 表示された角柱200の半透明部分201の奥側には、 平面100が透けて表示され、交差部分300(図10 参照) より下側においては、平面100の半透明部分1 01の奥側に角柱200が速けて表示される。また、平 面100及び角柱200のそれぞれ不透明部分102及 び202では、その奥側は透けて表示されない。

【〇〇42】 このような画像は、オブジェクトを構成す るピクセルに対して、ピクセル単位にデプスパッファ^ の書き込み判断を行う必要があるが、演算量が膨大にな るため大規模なハードウェアが必要となる。一方、本発 明の実施の形態では、このような大規模なハードウェア によらず、上述したように、できるだけ簡易な構成によ って、図10に示した理想画像に近い画像が得られる。 【〇〇43】図4は、不透明ピクセル・デプスライトフ ラグ及び半透明ピクセル・デブスライトフラグがともに OFFであ る場合、即ち、不透明ピクセル及び半透明ピ クセルともに、そのと座標がデプスパッファに書き込ま れない場合であって、角柱200を平面100より先に 描画する場合の画像表示例である。

[0044] 図4を図10と比較すると、交差部分30 0 (図10参照) より上側の平面100と角柱200が 重なっている部分については、本来、平面 1 00の手前

側に表示されるべき角柱200が、平面100の奥側に 表示されてしまう。

【0045】図5は、不透明ピクセル・デブスライトフラグ及び半透明ピクセル・デブスライトフラグがともに OFFである場合であって、平面100を角柱200より先に描画する場合の画像表示例である。

【0045】図5を図10と比較すると、交差部分300(図10参照)より下側の平面100と角柱200が重なっている部分については、本来、平面100の異側に表示されるべき角柱200が、平面100の手前側に表示されてしまう。

【0047】なお、図4及び図5の画像は、従来のポリゴン単位のデブスパッファへの書き込み制御において、ポリゴンの2座標をデブスパッファに書き込まない制御による画像と同じ画像である。

【0048】図6は、不透明ピクセル・デブスライトフラグ及び半透明ピクセル・デブスライトフラグがともに ONであ る場合、即ち、不透明ピクセル及び半透明ピクセルともに、その Z 座標がデブスパッファに書き込まれ る場合であって、角柱200を平面 100より先に措画する場合の画像表示例である。

【0049】図6を図10と比較すると、交差部分300(図10参照)より上側の平面100と角柱200が重なっている部分については、本来、角柱200の奥側に張けて表示されるべき平面100が表示されない。 【0050】図7は、不透明ピクセル・デブスライトフラグ及び半透明ピクセル・デブスライトフラグ及び半透明ピクセル・デブスライトフラグがともに0Nである場合であって、角柱200を平面100より

先に描画する場合の画像表示例である。

【0051】図7を図10と比較すると、交差部分300(図10参照)より下側の平面100と角柱200が重なっている部分については、本来、平面100の奥側に逃げて表示されるべき角柱200が表示されない。【0052】なお、図6及び図7の画像は、従来のポリコン単位のデプスパッファへの書き込み制御において、ポリゴンの乙座標をデブスパッファに書き込む制御による画像と同じ画像である。

【0053】従って、図4乃至図7の画像は、従来のボリゴン単位によるデブスパッファへの書き込み制御によっても得ることが可能である。しかしながら、次に示す図8及び図9の画像は、従来制御では得られず、本発明の実施の形態によって得られる画像である。

【〇〇54】図8は、不透明ピクセル・デブスライトフラグが〇Nであり、半透明ピクセル・デブスライトフラグが〇FFである場合、即ち、不透明ピクセルの乙座標はデブスパッファに書き込まれ、半透明ピクセルの乙座標はデブスパッファに書き込まれない場合であって、角柱2〇〇を平面100より先に描画する場合の画像表示例である。

【0055】図8を図10と比較すると、交差部分30

○(図10参照)より上側の平面100と角柱200が 重なっている部分、即ち、本来、角柱200が平面10 0の手前側に表示されるべき部分において、角柱200 の半透明部分201は、依然として平面100の裏側に 表示されてしまうが、角柱200の不透明部分202 は、平面100の手前側に表示される。

【0056】図9は、不透明ピクセル・デブスライトフラグがONであり、半透明ピクセル・デブスライトフラグがOFFである場合であって、平面100を角柱200より先に描画する場合の画像表示例である。

【0057】図9を図10と比較すると、交差部分300(図10参照)より下側の平面100と角柱200が重なっている部分、即ち、本来、平面100が角柱200の手前側に表示されるべき部分において、平面100の半途明部分101は、依然として角柱200の奥側に表示されてしまうが、平面100の不透明部分102は、角柱200の手前側に表示される。

【0058】このように、本発明の実施の形態よれば、ピクセルの透明度に応じて、そのピクセルの乙座標のデプスパッファへの書き込み制御が行われるので、不透明ピクセルと半透明ピクセルが退在するポリゴンから構成されるオブジェクト同士が乙方向に交差する場合に、表示できる画像のパターンの選択肢が従来より拡がる。そして、ピクセルの透明度という簡単な条件により書き込み制御が行われるので、レンダリング処理回路21の像荷をほとんど増加させることなく、より理想に近い画像を選択することが可能となる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明の画像表示 装置によれば、ピクセルの透明度に応じて、そのピクセ ルのこ座標のデブスパッファへの書き込み制御が行われ る。従って、不透明ピクセルと半透明ピクセルが足方向に をだまする場合に、表示できる画像のパターンの自由度が 従来より拡がる。そして、ピクセルの透明度という簡単 な条件により書き込み制御が行われるので、レンダリン グ処理回路の負荷をほとんど増加させることなく、より 理想に近い画像を選択することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における画像表示装置のブロック構成図である。 【図2】図1のレンダリング処理回路21におけるデブ

【図2】図1のレンダリング処理回路21におけるデブスパッファへのZ座標の書き込み制御を行うための構成を示すブロック図である。

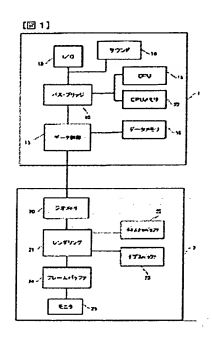
【図3】本発明の実施の形態の画像表示装置のレンダリング処理回路21におけるピクセルのZ座標のデプスバッファへの書き込み制御のフローチャートである。

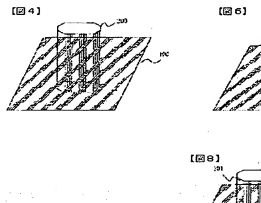
【図4】本発明の実施の形態における画像表示例である (その1)。

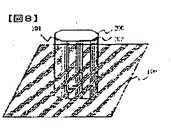
【図5】本発明の実施の形態における画像表示例である

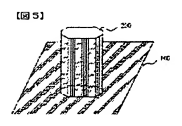
(その2)。
【図6】本発明の実施の形態における画像表示例である(その3)。
【図7】本発明の実施の形態における画像表示例である(その4)。
【図8】本発明の実施の形態における画像表示例である(その5)。
【図9】本発明の実施の形態における画像表示例である(その6)。
【図10】オブジェクト同士が交差する場合の理想的な画像表示例である。
【符号の説明】
1 制御部
2 画像処理部

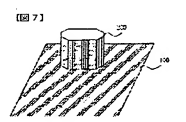
CPU 15 データ制御回路 データメモリ 16 20 ジオメトリ回路 レンダリング処理回路 2 1 テクスチュアバッファ デブスパッファ 22 23 24 フレーム パッファ モニタ デプス比較器 25 211 2 12 テクスチュアピクセル加工器 2 13 不透明/半透明ピクセルセレクタ 2 14 不透明ピクセル・デブスライト判別器 215 半透明ピクセル・デブスライト判別器

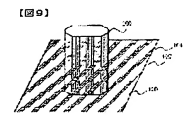


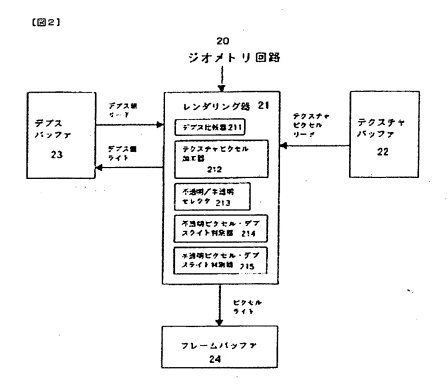


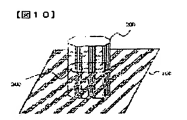


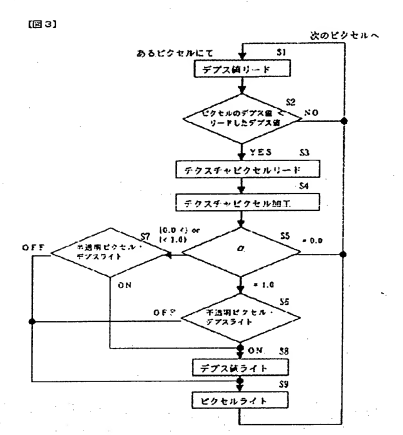












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.